PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formble	att PCT/ISA/220 sowie, soweit								
P29130/WO Kf		zutreffend, nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum								
PCT/EP2004/012867	(Tag/Monat/Jahr) 12/11/2004	(Tag/Monat/Jahr) 22/12/2003								
Anmelder	12/11/2001	22/12/2003								
Annotae										
RDIIENINGUALIC UVDDOMATIV CMBU										
BRUENINGHAUS HYDROMATIK GMBH										
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.										
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt Blätter.									
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
Grundlage des Berichts										
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 										
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.										
b. Hinsichtlich der in der intern										
2. Bestimmte Ansprüche hat	pen sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).								
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	~								
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna									
	ereichte Wortlaut genehmigt.	·								
	Behörde wie folgt festgesetzt:									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
	ereichte Wortlaut genehmigt.									
	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen F	assung von der Behörde festgesetzt.								
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	örde innerhalb eines Monats nach dem Datum ellungnahme vorlegen.	der Absendung dieses internationalen								
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	ngen mit der Zusammenfassung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr. <u>3</u>								
X wie vom Anmelder vorgeschlagen										
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.								
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindur	g besser kennzeichnet.								
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.									

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012867

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F04B1/32 F04B49/00 F04B49/00 F04B49/08 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F04B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie^o Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α DE 36 27 375 A1 (MAN NUTZFAHRZEUGE GMBH; 1 MAN NUTZFAHRZEUGE AG, 8000 MUENCHEN, DE) 18. Februar 1988 (1988-02-18) Spalte 5, Zeile 18 - Zeile 68 DE 39 35 800 A1 (LINDE AG, 6200 WIESBADEN, 1 DE; LINDE AG, 65189 WIESBADEN, DE) 2. Mai 1991 (1991-05-02) Spalte 1, Zeile 3 - Spalte 2, Zeile 42 DE 36 21 302 A1 (KABUSHIKI KAISHA KOMATSU Α 1 SEISAKUSHO) 8. Januar 1987 (1987-01-08) Zusammenfassung DE 199 49 169 A1 (BRUENINGHAUS HYDROMATIK 1 GMBH) 26. April 2001 (2001-04-26) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 3 - Spalte 2, Zeile 22 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Theorie ängegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung nieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung tür einen Fachmann naheliegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 7. März 2005 14/03/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Fistas, N

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012867

		.004/01286/	
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	US 4 379 389 A (LIESENER ET AL) 12. April 1983 (1983-04-12) Spalte 1, Zeile 52 - Spalte 2, Zeile 9 	1	
	·		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/012867

	Recherchenbericht ortes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	3627375	A1	18-02-1988	KEIN	NE	
DE	3935800	A1	02-05-1991	KEIN	NE	
DE	3621302	A1	08-01-1987	JP US	62000671 A 4793240 A	06-01-1987 27-12-1988
DE	19949169	A1	26-04-2001	WO EP JP US	0127472 A1 1220990 A1 2003511628 T 6725658 B1	19-04-2001 10-07-2002 25-03-2003 27-04-2004
US	4379389	Α	12-04-1983	WO BE CA DE EP JP	8201046 A1 888824 A1 1168132 A1 3071998 D1 0059708 A1 57501394 T	01-04-1982 16-11-1981 29-05-1984 03-09-1987 15-09-1982 05-08-1982